

TOTO

## BÀN CẦU MỘT KHỐI SÊ-RI CW166

Để đảm bảo các chức năng của sản phẩm hoạt động đầy đủ, vui lòng lắp đặt sản phẩm đúng cách theo Hướng dẫn lắp đặt này! Sau khi lắp đặt, hãy giải thích rõ cho khách hàng về cách sử dụng sản phẩm!

## CÁC CHÚ Ý VỀ AN TOÀN (xin hãy tuân thủ tuyệt đối để đảm bảo an toàn)

Trước khi lắp đặt, vui lòng đọc kỹ "Các chú ý về an toàn" này để lắp đặt sản phẩm cho đúng cách!

Trong bản hướng dẫn này, để lắp đặt sản phẩm đúng cách, an toàn nhằm tránh bị thương cho quý khách và người khác cũng như thiệt hại về tài sản, chúng tôi sử dụng nhiều ký hiệu.

Ký hiệu	Ý nghĩa
⚠ Chú ý	Hiển thị rằng nếu phớt lờ nội dung đã được trình bày trong cột này mà lắp đặt nhầm thì có thể dẫn đến bị thương về người hoặc phát sinh thiệt hại về tài sản.

Các nội dung cần tuân thủ được phân loại và giải thích như bảng sau đây.

🚫	Có nghĩa là nội dung "Cấm", không được làm.
❗	Có nghĩa là nội dung "Bắt buộc", chắc chắn phải thực hiện. Hình bên trái là bắt buộc thực hiện.

## ⚠ CHÚ Ý

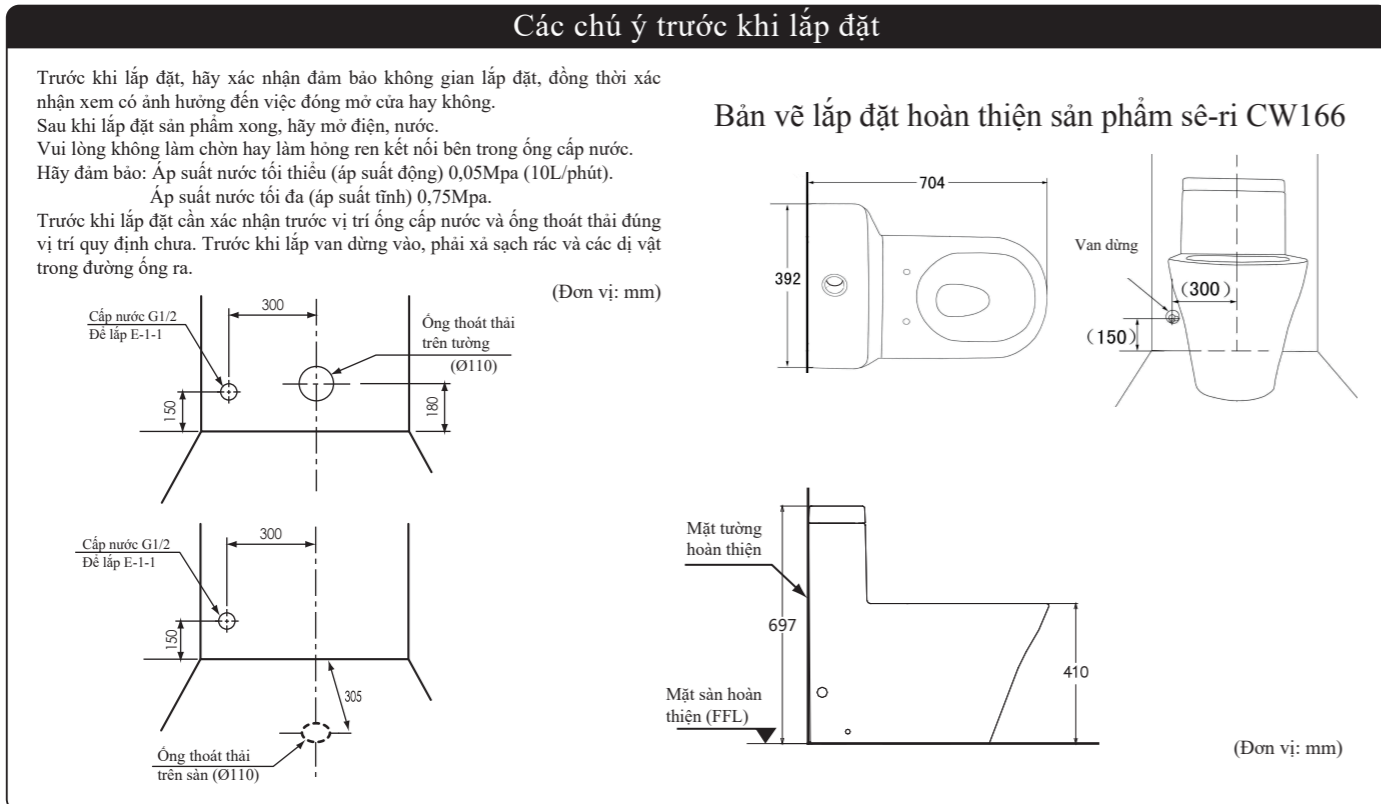
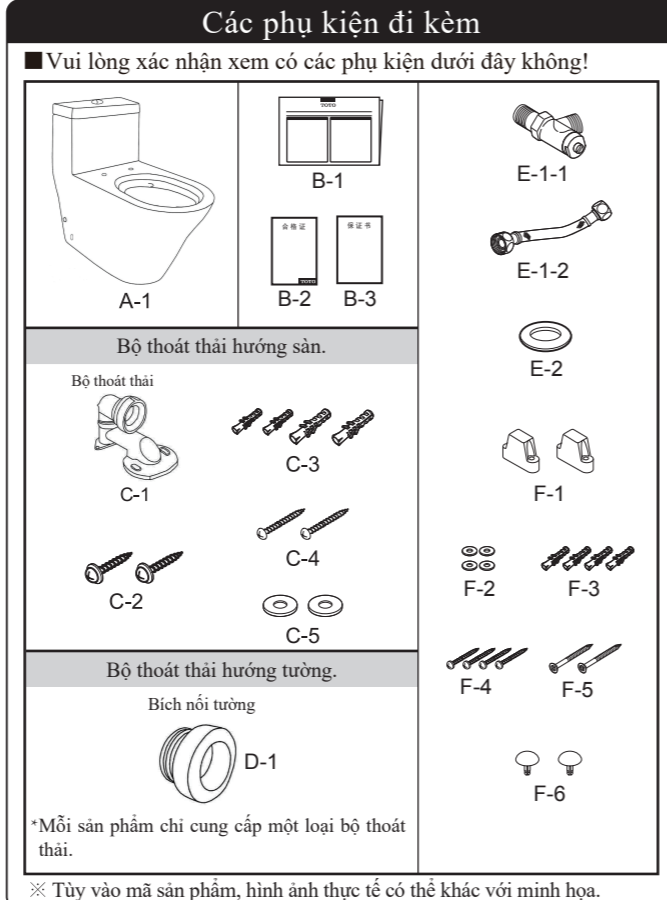
**Cấm** Không gây va đập hoặc tác động lực mạnh vào bàn cầu. Nếu không, có thể gây hỏng hóc, bị thương hoặc rò rỉ nước làm ướt các đồ gia dụng dẫn đến thiệt hại về mặt tài sản.

**Cấm** Không vận quá mạnh ống cấp nước, không để tàn thuốc lá, dao,... chạm vào ống cấp nước để tránh làm hỏng hóc. Nếu không, hỏng ống cấp nước có thể gây rò rỉ nước làm ướt các đồ gia dụng dẫn đến thiệt hại về mặt tài sản.

**Cấm** Khi van dừng mở, không tháo ống cấp nước. Khi sửa chữa, hãy đóng van dừng vào để tránh các tia nước bắn vào gây thiệt hại đồ gia dụng.

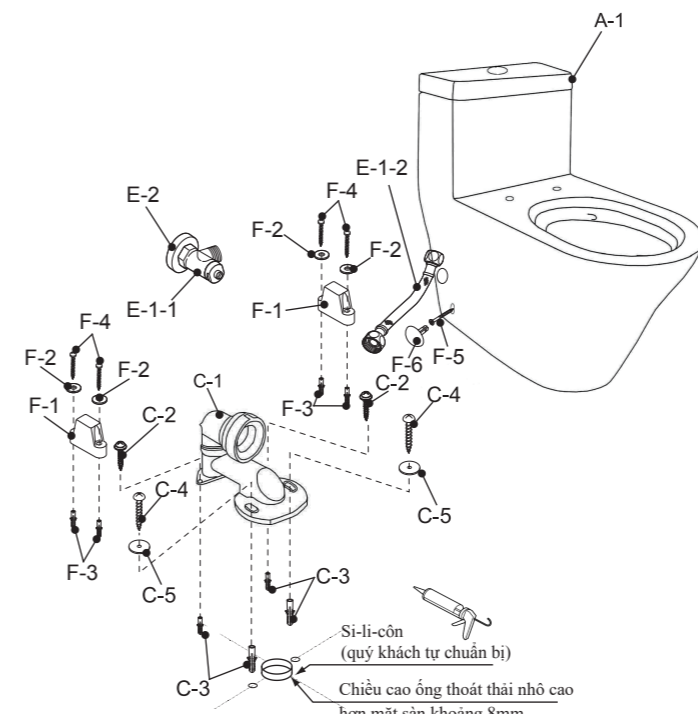
**Bắt buộc** Những phụ kiện sử dụng để lắp đặt thì phải sử dụng các phụ kiện đi kèm hoặc được chỉ định. Nếu không, có thể sẽ không thể lắp được như bình thường.

**Bắt buộc** Việc thiết lập và lắp đặt thì hãy tiến hành theo sách hướng dẫn này. Nếu không, có thể gây hỏng hóc hoặc rò rỉ nước.



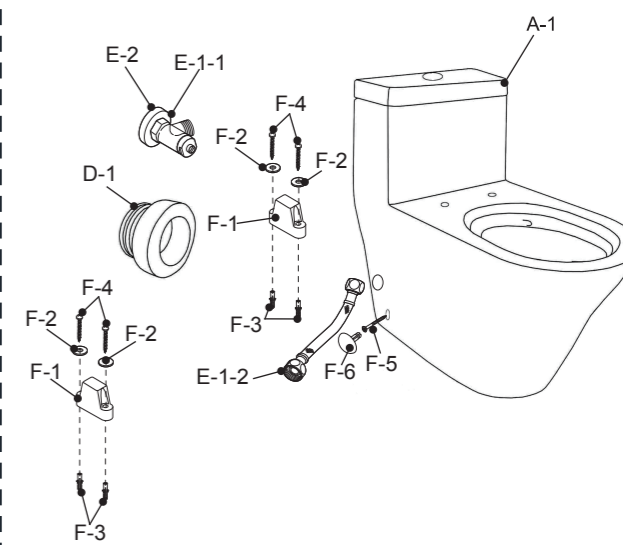
## Các phụ kiện và vật tư

## &lt;Thoát thải hướng sàn&gt;



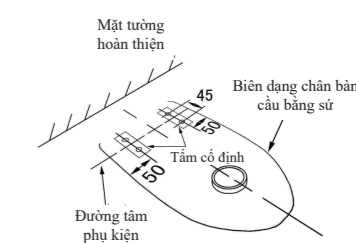
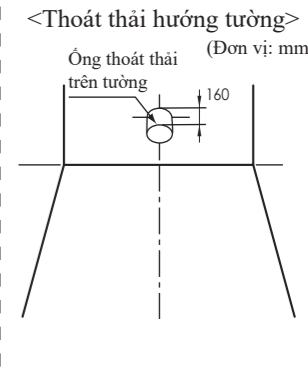
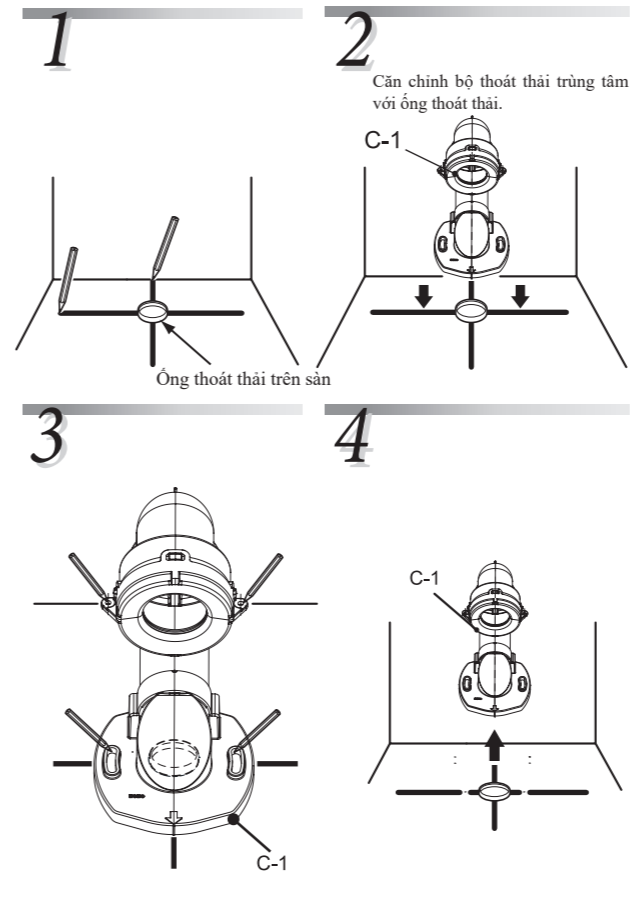
\* Ghi chú:  
Trường hợp dùng bích nối sàn thi xin xem thêm hướng dẫn lắp đặt dùng kèm bích nối sàn trước khi tiến hành lắp đặt theo các bước được trình bày dưới đây để lắp đặt cho phù hợp! Khi đó, không cần sử dụng C-3, C-4, C-5, mà dùng bộ cố định đóng kèm với bích nối sàn.

## &lt;Thoát thải hướng tường&gt;



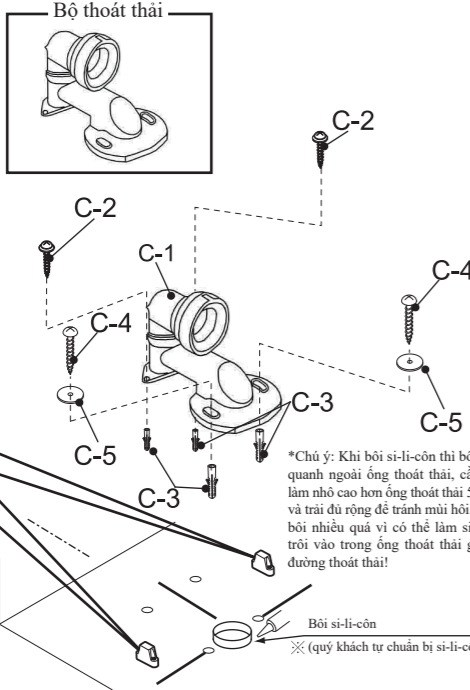
\* Ống thoát thải thò ra khoảng 160mm so với mặt tường hoàn thiện.

## Phương pháp lắp đặt

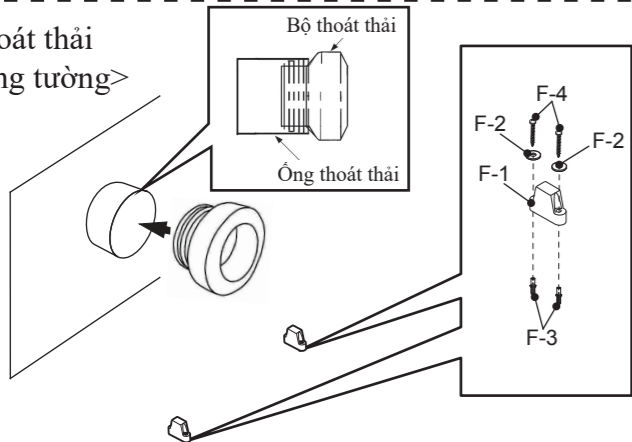


7

<Thoát thải hướng sàn>

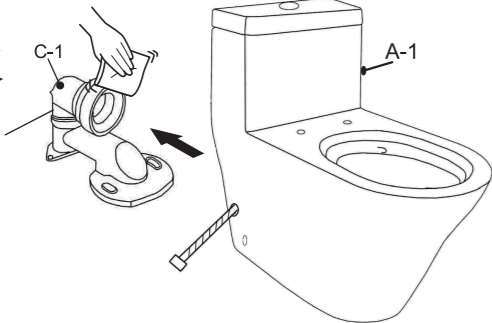


<Thoát thải hướng tường>

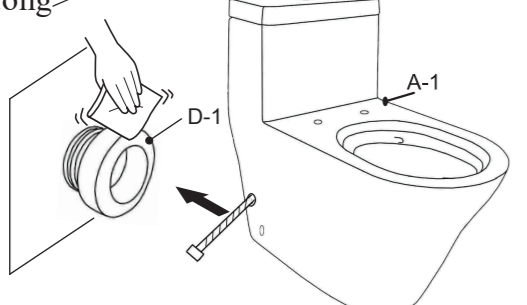


8

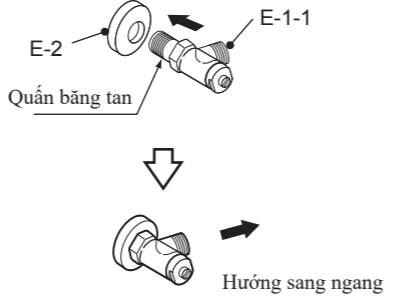
<Thoát thải hướng sàn>



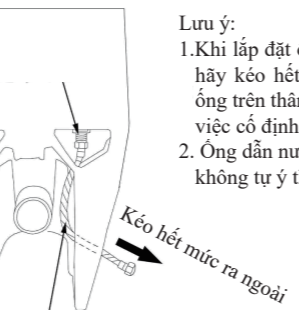
<Thoát thải hướng tường>



9

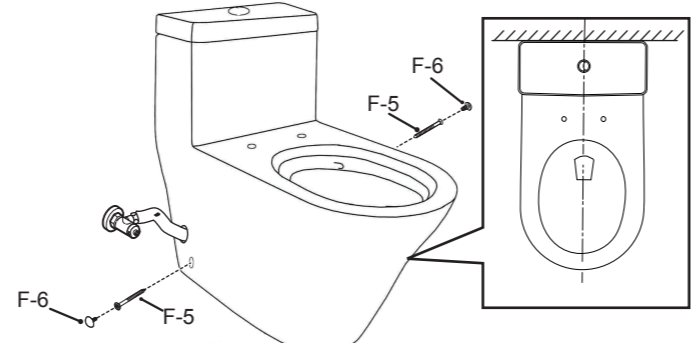


10

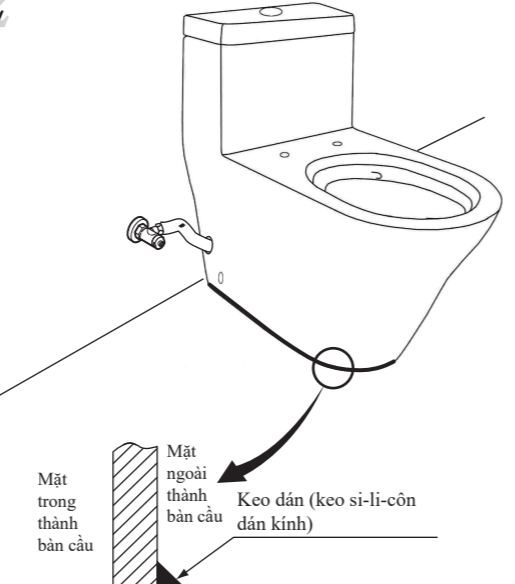


- Lưu ý:
- Khi lắp đặt ống cấp nước với van dùng, hãy kéo hết mức ra ngoài qua lỗ luồn ống trên thân sứ để tránh ảnh hưởng đến việc cố định bằng hàn sứ ở phía sau.
  - Ống dẫn nước đã được lắp đặt, vui lòng không tự ý tháo để tránh rò rỉ nước.

11



12



Cảnh báo: Không được sử dụng nhựa epoxy hoặc vật liệu nở thể tích sau khi đóng kết.

- Sau khi vận hành thử (xả nước), vui lòng xác nhận xem có bất kỳ chất lạ nào như bột, phoi tạo thành từ việc cắt đường ống trong lồng bàn cầu hay không. Nếu không, nó có thể gây nên sự kết dính của các dị vật và gây tắc. Sau khi vận hành thử, phải khóa van dùng lại và phải làm sạch bộ lọc nước cấp vào.
- Vui lòng xác nhận xem bề mặt sứ có bị trầy xước hay không. Nếu bề mặt sứ bị trầy xước khi tiếp xúc mạnh với kim loại (dây đeo đồng hồ, khóa thắt lưng, v.v.), sẽ xuất hiện các vết dài màu đen hoặc bạc.

Sau khi lắp đặt, có thể có chất trong suốt và các chất khác giày, bám vào trong lồng bàn cầu (keo dán ống PVC, si-li-côn, v.v.). Vui lòng sử dụng chất tẩy rửa trung tính cho bàn cầu (không chứa chất làm mòn) để làm sạch. Nếu không, nó có thể gây ra hiện tượng bàn cầu không thể xả sạch được.

## CẢNH BÁO

- Để tránh làm hỏng công trình hoặc làm hỏng sản phẩm, không cho chất tẩy rửa vào trong két nước. Các chất tẩy rửa có chứa clo (ví dụ canxi hypoclorit) có thể sẽ làm hỏng nghiêm trọng các linh phụ kiện lắp đặt trong két nước nước từ đó gây rò rỉ nước hoặc cũng có thể gây hư hỏng công trình.
- Không sử dụng chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc chất tẩy rửa có chứa hạt mài mòn, bàn chải ni lông để vệ sinh van dùng và ống cấp nước. Nếu không, có thể gây rò rỉ nước làm ướt các đồ gia dụng dẫn đến thiệt hại về mặt tài sản.
- Không được lắp đặt sản phẩm này bằng xi măng. Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm về sự cố vỡ bàn cầu nào do lắp đặt bằng xi măng.
- Hãy chắc chắn sử dụng bộ thoát thải đúng cùng sản phẩm. Ngoài ra, nếu đường thoát thải chính bị uốn cong, có thể ảnh hưởng đến chức năng xả thải của sản phẩm.

## CÁCH KHẮC PHỤC SỰ CỐ

· Sự cố 1: Không thể xả thải

Nguyên nhân	Cách xử lý
Van dùng đóng	Mở van dùng
Vị trí que nhấn xả không đúng	Điều chỉnh vị trí que nhấn xả hoặc nắp két nước cho đúng

· Sự cố 2: Bàn cầu bị tắc hoặc xả kém

Nguyên nhân	Cách xử lý
Bàn cầu bị tắc	Hãy lấy dị vật gây tắc trong đường thoát thải ra
Áp lực cấp nước yếu	Hãy điều chỉnh để áp lực cấp nước tối thiểu đạt 0.05Mpa
Đường ống dẫn thải bị tắc	Hãy lấy dị vật gây tắc trong đường thoát thải ra

· Sự cố 3: Không dùng nước

Nguyên nhân	Cách xử lý
Mặt bít kín gioăng cao su của van xả bị bẩn hoặc tuột	Vệ sinh mặt bít kín gioăng cao su của van xả hoặc chỉnh lại vị trí cho đúng
Mặt bít kín gioăng cao su của van cấp bị bẩn	Vệ sinh bít kín gioăng cao su của van cấp
Phao của van cấp bị kẹt vào thành két nước	Điều chỉnh lại vị trí van cấp nước
Van xả chưa được vặn chặt	Vặn chặt vít ở đáy của van xả

· Sự cố 4: Không có nước trong ống cấp nước

Nguyên nhân	Cách xử lý
Van dùng đóng	Mở van dùng
Phao của van cấp bị kẹt vào thành két nước	Điều chỉnh lại vị trí van cấp nước
Bộ lọc van cấp bị bẩn	Vệ sinh bộ lọc và liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng của TOTO

· Sự cố 5: Rò nước ở ống cấp nước

Nguyên nhân	Cách xử lý
Đai ốc của van cấp chưa được vặn chặt	Vặn chặt đai ốc của van cấp
Van dùng bị lắp lỏng	Vặn chặt van dùng
Ống cấp nước bị lỏng	Vặn chặt ống cấp nước

Lưu ý: Nếu trong quá trình sử dụng có vấn đề gì khác, vui lòng liên hệ bộ phận chăm sóc khách hàng của TOTO.

## THÔNG TIN CẦN THIẾT CHO QUÝ KHÁCH

1. Nếu chất lượng nước ở nơi bạn sống không tốt, phải thường xuyên cọ rửa cho cửa xả thải sạch sẽ. Nếu việc xả nước của bồn cầu bình thường, bạn cũng nên sử dụng nước tẩy rửa bồn cầu ít nhất một lần mỗi tuần. Dùng bồn chải có cán dài để làm sạch cửa xả thải và luồn cảng sâu vào đường thoát thải càng nhiều càng tốt để cọ rửa, tránh các khoảng chất tích tụ, cầu bẩn, kết tua. Hầu hết các chất tẩy rửa bồn cầu sẽ không làm hỏng lớp men sứ trên bề mặt bồn cầu nhưng hãy làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất một cách cẩn thận. Không sử dụng hóa chất và dung môi ăn mòn.

2. Để đường thoát thải của bồn cầu không bị tắc, vui lòng không đổ giấy báo, giấy thâm nước tiểu, băng vệ sinh và các vật dụng dễ gây tắc nghẽn vào bồn cầu.

3. Bồn cầu bằng sứ rất dễ vỡ, vui lòng không tác động lực mạnh hoặc va chạm vào sứ để tránh bị hư hỏng dẫn đến rò nước.

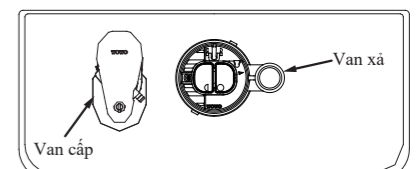
4. Vui lòng không sử dụng hoặc bảo quản trong môi trường dưới 0°C.

5. Khi sử dụng lần đầu tiên, hãy mở từ van dùng, kiểm tra độ kin nước của ống cấp nước và phủ kiện két nước, chỗ nối của ống cấp nước và van dùng.

6. Khi áp lực nước quá cao, hãy đóng bớt van dùng lại sao cho phù hợp để tránh tình trạng ống cấp nước bị bung ra.

7. Nếu mực nước trong két nước nhỏ hơn mực nước tiêu chuẩn (WL), có thể sẽ ảnh hưởng đến hiệu quả xả thải.

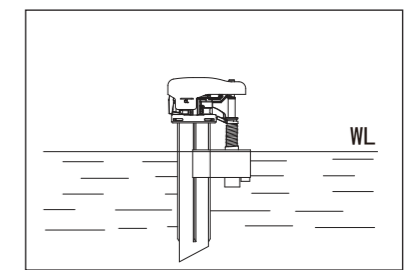
7-1 Trạng thái lắp đặt của van cấp và van xả trong két nước.



7-2 Sau khi lắp đặt bồn cầu xong, hãy xác nhận tình trạng cấp nước lần đầu.

Hãy quan sát xem vị trí dừng nước có trùng với vạch WL trên thành trong của két nước hay không.

Nếu vị trí dừng nước không trùng với WL, vui lòng điều chỉnh độ cao của phao van cấp nước.



7-3 Phương pháp điều chỉnh mực nước.

Dùng tuốc-nơ-vít đầu đầu đet để vặn.

Theo chiều kim đồng hồ: Tăng mực nước.

Ngược chiều kim đồng hồ: Giảm mực nước.

